

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

# COEN



BOLETÍN INFORMATIVO N° 1425 / 15-MAYO-2019 / HORA 3:00 PM

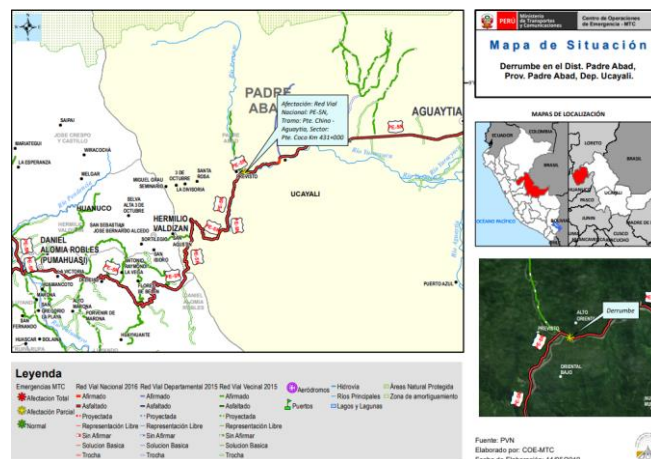
## Última información

### ✓ Ucayali: Maquinaria pesada de Provías trabaja en limpieza de vía afectada por derrumbe

Personal de Provías Nacional, con apoyo de maquinaria pesada, viene ejecutando la limpieza en el sector Puente Coco, kilómetro 431 del tramo Puente Chino - Aguaytia, situado en el distrito y provincia de Padre Abad, región Ucayali, que en la víspera se vio afectado por un derrumbe debido a intensas lluvias.

El Centro de Operaciones de Emergencia del Ministerio de Transportes y Comunicaciones (COE MTC) informó que los trabajos se realizan con dos cargadores frontales y dos camiones volquete de la empresa contratista Mota Engil Perú, labores que continuarán hasta el restablecimiento total de la vía, cuyo tránsito se encuentra restringido.

Por su parte, en el Cusco, con un volquete y una retroexcavadora, el Consorcio Vial Rutas Del Cusco 2 viene realizando trabajos de eliminación de material, tras el deslizamiento suscitado el 11 de mayo en el kilómetro 8 de la vía carrozable Quillabamba - Madre Selva, distrito de Santa Ana, provincia La Convención. El tránsito también está restringido.



### ✓ Más de 200 bomberos trabajaron en la extinción del incendio en edificio de Miraflores

Un total de 231 bomberos participaron durante más de 20 horas ininterrumpidas en los trabajos de extinción del incendio que se produjo la mañana del martes 14 de abril en los sótanos 4 y 5 del edificio ubicado en las intersecciones de la avenida Larco con la calle Juan Fanning, del distrito de Miraflores, informó el Cuerpo de Bomberos del Perú.

CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

# COEN



En el evento participaron personal de la IV Comandancia Departamental de Lima Centro, V Comandancia Departamental del Callao, XXIV Comandancia Departamental de Lima Sur y la XXV Comandancia Departamental de Lima Norte.

Asimismo, fueron desplazados 55 unidades del CGBVP, entre autobombas, cisternas, ambulancias, unidades de rescate, escalas telescópicas y vehículos de apoyo, para el suministro de aire a los equipos de respiración que se utiliza para este tipo de situaciones. No se reportó víctimas.



## ✓ A 49 se reduce el número de puertos cerrados por oleajes de ligera y moderada intensidad en el litoral

La Dirección de Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra del Perú informó que el número de puertos que permanecen cerrados en todo el litoral como medida de prevención ante la ocurrencia de oleajes ligeros y moderados se redujo de 74 (cifra registrada en la víspera) a 49. Se estima que las condiciones del mar se normalicen el viernes 17 de mayo.

**En el norte** los puertos que se encuentran en esta condición son el muelle Híbrido MU2; los terminales multiboyas Punta Arenas, Negritos y Eten; las caletas Lobitos y San Pablo; los puertos Talara (muelles Tortuga, Mac Donald, Yeti y San Pedro) y Eten, así como el muelle de carga líquida Petroperú.

**En el centro** figuran los puertos Huacho, Chancay y Cerro Azul; las caletas Carquín, Vegueta, Lagunillas y Laguna Grande; las bahías Ancón, Chorrillos y Pucusana; la Zona Norte A (Pampilla 1, 2 y 3), Zona Norte B (Solgas y Pure Biofuels), la Zona Norte C (Tralsa 1, Tralsa 2, Surfisa, Quimpac y Zeta Gas), la Zona Centro (bahías Callao, Radin y Radex, y muelle Grau), Zona Sur (multiboyas Conchán y muelle Cementos Lima) y el terminal portuario LNG – Melchorita.

CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

# COEN



Por su parte, **en el litoral sur** están en esa misma situación las caletas Nazca, Lomas, Sagua, Tanaka, Chala, Puerto Viejo, Atico, La Planchada, Quilca, El Faro, Morro Sama, Vila Vila y Punta Picata; los puertos San Juan, San Nicolás, Matarani (muelle Ocean Fish); los terminales portuarios Tisur (muelles 1A, 1B, C y F) y Marine Trestle Tablones; los terminales multiboyas Mollendo, Consorcio Terminales GMP y TLT; el terminal pesquero Ilo y los muelles Enapu (Ilo), Engie y el Muelle Artesanal.

## ✓ Amazonas: Flota de camiones militares MAN están listos para afrontar emergencias

Una nueva flota de vehículos militares MAN del Ejército del Perú se encuentran listos para actuar de forma inmediata ante una respuesta de emergencia, transportando personal y material a los lugares en forma oportuna ante desastres naturales que se puedan presentar en la región Amazonas y parte de Cajamarca, informó dicha institución.

Ello tras la clausura del Curso Conductores de Vehículos Man de procedencia alemana, dirigido a oficiales, técnicos, suboficiales y personal civil de la Sexta Brigada de Selva, cuya capacitación se inició el 22 de abril y culminó el 8 de mayo, graduándose 40 especialistas en el manejo de los vehículos militares MAN TGL.

Estos vehículos denominados porta-tropas de procedencia alemana, son de 5 y 10 toneladas respectivamente, además de contar con doble tracción 4x4, siendo eficaz su diseño para la geografía de esta parte del territorio nacional.



## ✓ Cusco: Distrito de Pichari registró el mayor acumulado de lluvia a nivel nacional

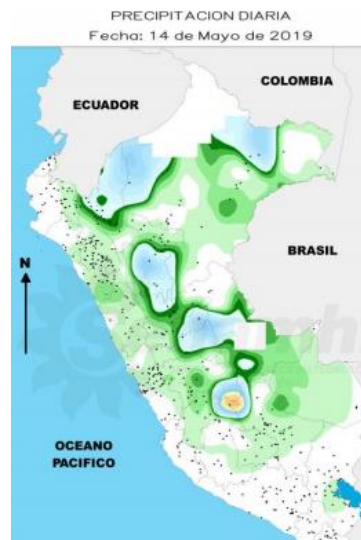
Con un valor de **56.5 milímetros de agua por día**, el **distrito de Pichari, provincia de La Convención, en el Cusco**, alcanzó el mayor acumulado de precipitación a nivel nacional en la estación del mismo nombre, seguido de **Pachiza (San Martín)**, que acumuló **30.4 mm**, informó el Senamhi.

CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

# COEN



Asimismo, otras localidades que presentaron importantes acumulados pluviales son **Bagua Grande (Amazonas)**, que alcanzó un valor de **29.1 mm**; **Puerto Inca (Huánuco)** con **27.6 mm**; **Las Amazonas (Loreto)** con **24.2 mm** y **Jazán (Amazonas)** con **15.6 mm**.



✓ **Arequipa: Temperaturas más bajas se registraron en distritos de Yanahuara y San Antonio de Chuca**

El Senamhi informó que las temperaturas más bajas se reportaron en **los distritos de Yanahuara y San Antonio de Chuca, ubicados en el departamento de Arequipa**, que alcanzaron valores de **-9.6 y -9.2 grados centígrados** en las estaciones Patahuasi e Imata, respectivamente.

**En Puno**, el distrito de **Santa Rosa** soportó **-8.2°C**; **Palca (Tacna)**, **-8°C**; **Antabamba (Apurímac)**, **-7.1°C**; **Santa Lucía (Puno)**, **-6.4°C** y **Susapaya (Tacna)**, **-6.2°C**.

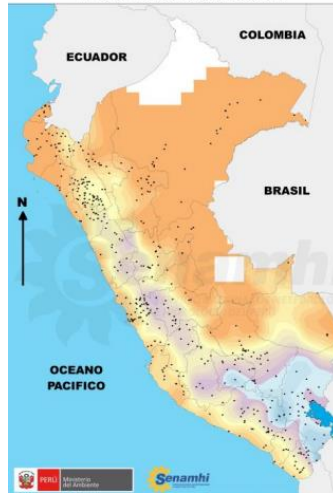
Por su parte, una noche “muy fría” se presentó en los distritos de **Lamas (San Martín)**, que reportó **18°C**, y **San Gabán (Puno)** con **8.3°C**. En tanto, una noche “fría” se presentó en **Pomabamba (Áncash)**; **Canta (Lima)** y **Cuyocuyo (Puno)**, con temperaturas mínimas de **4°C, 6.2°C y -3°C**, respectivamente.

CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

# COEN



TEMPERATURA MINIMA DIARIA  
Fecha: 15 de Mayo de 2019



## Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Se avizoran condiciones estables predominantes a nivel nacional.
- ✓ En la selva se espera lluvia de ligera intensidad y/o normal, sobre todo en Loreto, al igual que en la sierra, principalmente en su vertiente oriental.



CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL**COEN**

## Recomendaciones

---

**El Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci) brinda las siguientes recomendaciones ante la ocurrencia de deslizamientos:**

- ✓ Evite el pánico, y en lo posible, ayude a ancianos, niños, mujeres y personas nerviosas.
- ✓ Si se percata del inicio de un deslizamiento, avise a las autoridades. Haga lo mismo si ve árboles o postes inclinados, grietas en paredes o pisos y ruptura de tuberías.
- ✓ Si está en un vehículo, diríjase a un lugar seguro o abandónelo.
- ✓ Aléjese de las estructuras que puedan derrumbarse o zonas afectadas.
- ✓ Evacúe con su familia hacia Zonas Seguras predeterminadas. Lleve solo lo indispensable.
- ✓ No toque ni mueva cables de energía eléctrica.

## Estado en acción

---

### ✓ Plan Multisectorial ante heladas y Friaaje 2019- 2021

#### ❖ Puno: Minagri transfiere madera a colegio para proteger a alumnos de heladas

El Ministerio de Agricultura y Riego, a través del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (Serfor), entregó 4,312.08 pies tablares de madera a la institución educativa Francisco Bolognesi Cervantes, del distrito de Acora, en Puno, como apoyo de las acciones del gobierno para mitigar las heladas y el friaje.

Con ese material se revistieron las aulas para minimizar los efectos de las bajas temperaturas en los alumnos y crear condiciones favorables para el proceso de aprendizaje de los estudiantes. Actualmente, dicha institución cuenta con ambientes construidos a base de piedra, barro y tiene pisos de cemento.

La Institución Educativa Secundaria Francisco Bolognesi Cervantes se ubica en el Centro Poblado de Sacuyo del distrito de Acora, provincia de Puno a 4050 metros de altitud, razón por la cual los estudiantes están expuestos a las inclemencias de la naturaleza como heladas, granizadas y nevadas.

# BOLETÍN INFORMATIVO DE EMERGENCIAS

CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

# COEN

